

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б)

№ 143 (7828) 25 мая 1939 г., четверг ЦЕНА 10 КОП.

## СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В Совнаркоме Союза ССР и ЦК ВКП(б) — О порядке отнесения колхозов к разрядам урожайности для начисления натуроплаты за работы МТС (1 стр.).  
Передовики социалистического соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки (1 стр.).  
В помощь пропагандисту: Итоги второй Сталинской пятилетки (2 стр.).  
С. Замоскворецко — Днепровская область перед уборкой (3 стр.).  
Сводка о ходе севе яровых и колхозах и совхозах на 20 мая 1939 года (3 стр.).

А. Левский — Молодые рабочие (4 стр.).  
А. Антуши — Баргузинская тайга (4 стр.).  
Б. Шмелевич — Насущные вопросы здравоохранения (4 стр.).  
МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЕТОН: И. Равов — Проклятие Ноя (4 стр.).  
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: О. Куртатов — Курс на Восток (6 стр.).  
А. Дубровин — Железнодорожная магистраль Акмолинск — Караты (3 стр.).  
Успех павильона СССР на выставке в Нью-Йорке (5 стр.).

Сессия Совета Лиги наций (5 стр.).  
И. Ляхов — Обзор военных действий в Китае (5 стр.).  
Итоги двух лет войны — заявление генерала Бай Цзун-си (5 стр.).  
Секретные статьи германо-итальянского договора (5 стр.).  
Затопление германских укреплений на Рейне (5 стр.).  
Авария американской подводной лодки (5 стр.).

## АЛАНДСКИЙ ВОПРОС

На 105-й сессии Совета Лиги наций, открывшейся 22 мая в Женеве, началось обсуждение вопроса об Аландском архипелаге.

Вопрос этот внесен в Совет Лиги наций правительствами Финляндии и Швеции. Ими предложено на утверждение Совета проект пересмотра Конвенции 1921 г., согласно которой Аландские острова не должны вооружаться и должны быть нейтральными.

В международных отношениях Северо-Восточной Европы аландская проблема занимает немаловажное место. Аландские острова, лежащие на стыке между Ботническим и Финским заливами Балтийского моря, командуют над морскими путями, проходящими по этому морю и по обоим заливам. Такое географическое положение Аландского архипелага определяет и его стратегическое значение. Государство, владеющее этими островами, может, укрепив их, при желании в любой момент нагнать запретить входы и выходы судоходства для всех судов.

Под Конвенцией 1921 г., определившей статус Аландских островов и скрепленной подписями ряда государств, нет подписи Советского Союза. Однако, СССР, как прибрежное к Финскому заливу государство, в ближайшем соседстве с которыми расположены Аландский архипелаг, непосредственно и прямо заинтересован в режиме этих островов, обладатель которых держит в своих руках ключи от Финского залива.

В течение более чем ста лет Аландский архипелаг входил в состав Российской территории. После Великой Октябрьской Социалистической Революции, в силу волеизъявления Советской России, наместного свое выражение в мирном договоре между РСФСР и Финляндией, от 14 октября 1920 года, Финляндия получила государственную самостоятельность, причем Аландские острова были включены в ее территорию. Последний факт сыграл решающую роль в аландской проблеме. После того, как суверенитет над Аландскими островами был передан Советской России Финляндия, — Лига наций 24 июня 1921 г., отвергнув необоснованные притязания, заявленные тогда Швецией на эти острова, постановила признать Аландский архипелаг принадлежанием Финляндии. При этом за Швецией, в настоящее время выступающей в роли государства, якобы сугубо заинтересованного в режиме Аландских островов, и будто бы имеющего в отношении их какие-то особые права, Конвенция 1921 г. не признала никаких преимуществ в сравнении с другими участниками этой соглашения.

Несмотря на бесспорные обстоятельства, определяющие решающую роль Советского государства в судьбе Аландских островов, начиная с момента Великой Октябрьской Социалистической Революции, и не взирая на непосредственную и прямую заинтересованность СССР в аландской проблеме, капиталистические державы Европы делают все возможное, чтобы отстранить Советское Правительство от участия в ее разрешении. В этом проявилась всем известная политика капиталистических держав, включая и Финляндию. Начав с вооруженной интервенции против Страны Советов, они, после неудач, продолжали свою линию, направленную к международной изоляции Социалистического государства.

Нотами от 2 октября 1919 г., от 28 июня 1920 г., от 22 июля 1921 г., от 13 ноября 1921 г. Советское Правительство решительно протестовало против этой политики капиталистических государств. Иных возможностей отразить свои интересы Советская страна, только что пережившая тяжелейшую гражданскую войну и контрреволюционную иностранную интервенцию, в то время не имела. Не взирая на протесты Советской России, Конвенция 1921 г., определявшая нынешний статус Аландских островов, заключена была без ее участия. Разумеется, это не устранило неправомерного и самозванческого факта, что Советский Союз, как прибрежное к Финскому заливу государство, заинтересован в режиме Аландских островов гораздо более других держав,

хотя бы и скрепивших своей подписью Конвенцию 1921 г. Можно ли в самом деле сопоставлять эту заинтересованность СССР с отношением к Аландскому архипелагу таких государств, как, например, Италия, Германия, Франция или Англия, подписавших упомянутую Конвенцию? Можно ли согласиться, что Швеция, которой Конвенция не предоставляла никаких особых прав в отношении к Аландским островам, имеет большее, нежели СССР, основание решать вопросы режима этих островов, вопросы размеров и характера их вооружения?

Как сказано выше, Финляндия вместе со Швецией внесла в Совет Лиги наций проект пересмотра Конвенции 1921 г. и демилитаризации и нейтрализации Аландского архипелага. До этого — правительства обеих стран обратились к государствам — участникам Конвенции — с просьбой дать свое согласие на изменение Конвенции в смысле разрешения для Финляндии произвести вооружение островов.

Согласно сообщению, опубликованному в московской печати 24 мая с. г., правительства Финляндии обратились по аландскому вопросу к Правительству СССР. Однако, Финляндия не спрашивала ни мнения Советского Правительства о финляндско-шведском проекте, ни согласия СССР на демилитаризацию Аландских островов. Правительство Финляндии создало возможность ограничить обращение к СССР только как члену Лиги наций с просьбой оказать содействие в проведении через Совет Лиги плана вооружения Аландского архипелага. Прямая и особенно серьезная заинтересованность СССР в режиме Аландских островов, как будто, была совершенно забыта правительствами государств, поставивших перед Лигой наций вопрос о пересмотре статуса Аландских островов.

Через финляндского посланника в Москве Советское правительство запросило ряд сведений о характере и размерах предполагаемого вооружения Аландского архипелага. До принятия в Совете Лиги наций какого бы то ни было решения по данному вопросу Советский Союз, естественно, желает знать, для какой цели предполагается вооружить Аландские острова, в чем будут заключаться эти военные мероприятия, и, наконец, какими гарантиями будет предупреждена возможность использования укреплений Аландских островов каким-либо государством против Советского Союза.

Попытки финляндской печати изобразить эту позицию СССР, как требование, противоречащее интересам сохранения военной тайны, просто не серьезны. В самом деле, согласилось же Финляндское правительство дать эти сведения другому правительству, правительству Швеции, и даже хочет привлечь это правительство к участию в осуществлении всего плана вооружения на Аландских островах. Почему же Советское правительство, стоя за заинтересованное в этом деле с точки зрения интересов обороны СССР, не должно ничего знать о целях и характере вооружения этих островов? Было бы, разумеется, иное положение, если бы вопрос о вооружении Аландских островов решался без участия других стран, только самой Финляндией, которой эти острова принадлежат. Но, ведь, дело обстоит не так.

Тем не менее, Финляндское правительство отказалось дать Правительству СССР запрошенные последние сведения. При таких условиях Советское Правительство не может не признать преждевременным принятие Советом Лиги наций каких бы то ни было решений по финляндско-шведскому проекту. Аландская проблема имеет немаловажное международное значение. Недостаточно подготовленное и поспешное ее решение было бы способно лишь осложнить международные отношения и тем самым нанести ущерб делу мира. Учитывая это обстоятельство, Правительство СССР дало указание своему представителю в Лиге наций настаивать на том, чтобы рассмотрение аландского вопроса текущей сессии Совета Лиги наций было отложено.

## О порядке отнесения колхозов к разрядам урожайности для начисления натуроплаты за работы МТС

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановили:

1. Возложить работу по отнесению колхозов к разрядам урожайности для начисления натуроплаты за работы МТС по зерну, рису, подсолнечнику, картофелю, сахарной свекле, хлопку и другим культурам на Уполномоченных Наркомзема СССР по областям, краям и республикам, не имеющим областного деления.
2. Уполномоченные Наркомзема СССР в областях, краях и республиках, не имеющих областного деления, на период с 1-го июля по 1-го октября являются одновременно уполномоченными Совнаркома Союза ССР по отнесению колхозов к разрядам урожайности.
3. Установить, что Уполномоченный Наркомзема СССР в области, крае и республике, не имеющей областного деления, принимает решение об отнесении колхозов к разрядам урожайности при обязательном участии в качестве экспертов Начальника областного Наркомзема республики, Начальника областного, краевого, республиканского УНХУ, соответствующих Районных Уполномоченных Наркомзема СССР и директоров МТС по их вопросам.
4. Решения Уполномоченного Наркомзема СССР в области, крае и республике, не имеющей областного деления, об отнесении колхозов к разрядам урожайности

являются окончательными и обязательными для МТС и колхозов для расчетов по натуроплате за работы МТС.

5. Уполномоченный Наркомзема СССР в области, крае и республике, не имеющей областного деления, относит колхозы того или иного района к разряду урожайности зерновых культур, подсолнечника, картофеля, сахарной свеклы и др. по состоянию урожая на кобню, исходя из:
  - а) данных областного, краевого или республиканского УНХУ об оценке видов урожая в колхозах данного района;
  - б) данных Райисполкома, МТС об оценке видов на урожай по колхозам их района;
  - в) заключения Районного Уполномоченного Наркомзема СССР;
  - г) других данных, могущих быть в распоряжении Уполномоченного Наркомзема СССР в области, крае и республике, не имеющей областного деления.
6. Обязать Районных Уполномоченных Наркомзема СССР до рассмотрения вопроса областными, краевыми или республиканскими Уполномоченными Наркомзема СССР об отнесении колхозов к разрядам урожайности проверить данные УНХУ, Райисполкома и МТС и дать свое заключение об отнесении колхозов к разрядам урожайности.
7. Уполномоченные Наркомзема СССР в области, крае и республике, не имеющей областного деления, обязаны немедленно

привлекать к судебной ответственности работников колхозов, МТС, органов Наркомзема и УНХУ за попытки обмана государства представлением неверных сведений об урожайности.

Судебные органы обязаны в 3-дневный срок рассмотреть материалы Уполномоченных Наркомзема СССР о привлечении к ответственности виновников в попытке занижения урожайности.

8. Обязать Уполномоченных Наркомзема СССР в областях, краях и республиках, не имеющих областного деления, закончить отнесение колхозов к разрядам урожайности по зерну, подсолнечнику, сахарной свекле и другим культурам не позднее 15 дней с начала уборки этих культур и сообщить о своем решении в тот же день Районному Уполномоченному Наркомзема СССР и директору соответствующей МТС.

9. Обязать Районных Уполномоченных Наркомзема СССР по получении ими решения Уполномоченного Наркомзема СССР по области, краю и республике, не имеющей областного деления, об отнесении колхозов данного района к разряду урожайности, в 2-дневный срок сообщить всем колхозам своего района о том, к какому разряду урожайности для начисления натуроплаты за работы МТС отнесен колхоз.

10. В случае несогласия с решением Уполномоченного Наркомзема СССР колхоз в течение трех дней с момента получения

решения может обжаловать его в областной, краевой Исполком или Совнарком республики, не имеющей областного деления.

11. Президиум областного Исполкома или Совнарком республики, не имеющей областного деления, обязан в трехдневный срок со дня получения жалобы колхоза рассмотреть ее и, в случае подтверждения обоснованности жалобы, направить в Совнарком Союза ССР свое постановление о ходатайстве об отнесении колхоза к другому разряду урожайности, вместо установленного Уполномоченным Наркомзема СССР.

Впредь до решения Совнаркома Союза ССР остается в силе решение Уполномоченного Наркомзема СССР.

12. В связи с настоящим Постановлением считать утратившими силу «Положение о работе районных комиссий по отнесению колхозов к той или иной группе по размерам урожайности зерновых культур, риса, подсолнуха и клеверных», утвержденное Постановлением СНК СССР от 4/VII 1937 г. № 1048, и пункт 2 Постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 13/1 1939 года № 107.

13. Установить с 1 июня по 1 октября дополнительную зарплату Уполномоченным Наркомзема СССР в областях, краях и республиках — по 1.000 (тысяче) рублей в месяц и районным Уполномоченным Наркомзема СССР — по 500 (пятьсот) рублей.

## ПЕРЕДОВИКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ИМЕНИ ТРЕТЬЕЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

Предприятия, досрочно выполнившие пятимесячную программу  
МОСКВА И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ПЕРОВСКИЙ ЗАВОД ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ — директор т. Саржков, секретарь партбюро т. Родионов, председатель завкома т. Михеев.

СИТЦЕ-НАБИВНАЯ ФАБРИКА ИМ. СВЕРДЛОВА — директор т. Кузьмин, секретарь парткома т. Воробьев, председатель фабкома т. Лаврентьева.

МОСКОВСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД — директор т. Сибилов, секретарь парткома т. Черняк, председатель завкома т. Чекин.

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАВОД «КОМИТЕРН» — директор т. Смирнов, секретарь парткома т. Черняк, председатель завкома т. Новожилов.

ЗАВОД «ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЛИТЕЙЩИК» — директор т. Шибав, секретарь партбюро т. Суворов, председатель завкома т. Яковлев.

ОРЕДЕЖСКИЙ ЛЕСПРОМХОЗ — директор т. Горышин, партгор т. Шаров.

### ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «СВЕТ ШАХТЕРА» — директор т. Момотенко, секретарь партбюро т. Утвя, председатель завкома т. Паржикский.

### САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БАЛАКОВСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ДЗЕРЖИНСКОГО — директор т. Тиммаков, секретарь партбюро т. Трифонов, председатель завкома т. Отставнов.

## В ЧЕСТЬ III СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

ОДЕССА, 24 мая. (ТАСС). Депутаты Верховных Советов СССР и УССР являются инициаторами соревнования имени Третьей Сталинской Пятилетки на предприятиях, где они работают. В III Сессии Верховного Совета СССР народные избранники пришли с большими производственными достижениями.

Каменно-Мостовская МТС на Первомайшине, возглавляемая депутатом Верховного Совета СССР орденосцем тов. Степанком, досрочно отремонтировала комбайновый парк. К уборке готовы 30 комбайнов, заканчивается ремонт локомотивов и тракторов.

111-я бригада грузчиков Одесского порта, возглавляемая депутатом Верховного Совета СССР тов. Хенкиным, и соревнуясь с ней бригада тов. Покраса являются передовыми в порту. Изю дня в день они выполняют свои производственные задания на 110—130 процентов. Обе эти бригады в течение 20 дней май разгрузили, нагнали и отпустили в рейсы на 70 часов до срока теплоходы и пароходы «Харьков», «Большевик», «Ворошилов» и «Коза».

Депутат Верховного Совета УССР машинист депо Товарная Одесской железной дороги орденосцем тов. Безонов ежемесячно экономит 25 тонн топлива и держит паровоз в отличном состоянии. Тов. Без-

онов довел межпромысловый ремонт до 11.000 километров при норме 5.000 километров. Знатный машинист воспитал десяти водителей тяжеловесных поездов.

Инициатор стахановского движения на Одеском заводе сельскохозяйственного машиностроения имени Октябрьской революции знатный прессовщик, депутат Верховного Совета УССР тов. Воробьев добился в соревновании имени Третьей Сталинской Пятилетки исключительных показателей, ежедневно выполняя задание не менее чем на 335 проц. В честь Третьей Сессии Верховного Совета СССР коллектив завода досрочно выполнил пятимесячную программу.

КАРАГАНДА, 24 мая. (Корр. «Правды»). Сегодня утром на митингах, посвященных открывающейся Сессии Верховного Совета СССР, шахтеры Карагандинского бассейна обязались в подарок сессии перевыполнить сменное задание. Обязательство выполнено. Первая смена вывала на-гора по бассейну 5.113 тонн угля—117 процентов плана.

Стахановская бригада бригадира Сыдыкова (шахта № 18) вывала 350 вагонов угля—215 процентов нормы. Бригада завершила выполнение своего восьмимесячного задания и дала сверх плана восемь месяцев 150 тонн угля.

## СТАЛЕВАРЫ ВЫПОЛНЯЮТ СВОИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

СТАЛИНГРАД, 24 мая. (ТАСС). Коллектив мартовского цеха № 2 металлургического ордена Ленина завода «Красный Октябрь», готовясь к III Сессии Верховного Совета СССР, взял на себя обязательство встретить открытие Сессии высокими по-

казателями производительности труда. 22 мая мартовцы выплавляли 717 тонн качественной стали—106 процентов задания. За 22 дня мая цех дал стране 14.606 тонн качественной стали—102,8 процента плана.

## Скоростная проходка стволов шахт

ТУЛА, 24 мая. (Корр. «Правды»). В Подмосковском бассейне на строительстве шахт развернулось замечательное движение по скоростной проходке стволов. Инициатор скоростных проходок стволов — знатный проходчик, бригадир проходческой бригады тов. М. Скороход.

Работая на проходке ствола Богородицкой шахты № 73, тов. Скороход строго разделял труд в бригаде, прикрепля опытных проходчиков к молодым рабочим для передачи опыта.

За 9 дней пройдено 16,5 метра ствола,

задание выполнено на 8 дней раньше срока.

Сейчас бригада тов. Скорохода начала проходку ствола шахты новостройки № 73. 20 мая бригада прошла 2,55 метра главного ствола при норме в 1 метр. Бригада тов. Скорохода обязалась пройти ствол шахты за 10 дней вместо 25 по плану.

Переняв опыт тов. Скорохода, проходчик Суходольской шахты № 60 проходит за сутки 1,5—1,8 метра ствола, выполняя задание на 150—180 проц.

## Об открытии третьей сессии Верховного Совета СССР

Открытие сессии Совета Союза состоится сегодня, 25 мая, в 2 часа дня, в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Национальностей состоится сегодня, 25 мая, в 4 часа дня, в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.



Депутаты Верховного Совета Союза ССР (слева направо): сидят — капитан Д. Я. Новицкий, Е. В. Васильева, О. Е. Богачев, А. Ф. Козлов; стоят — младший политрук В. М. Гончаров, Н. А. Смакулов, Б. Атаев, М. Азоева, младший командир А. Г. Бердников, Р. А. Гадьялькин.

Фото Н. Кузнецова.



# ИТОГИ ВТОРОЙ СТАЛИНСКОЙ ПЯТИЛЕТКИ

## УНИЧТОЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТОРСКИХ КЛАССОВ И ПОБЕДА СОЦИАЛИЗМА В СССР

В отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б) товарищ Сталин сказал:

«В области общественно-политического развития страны наиболее важным завоеванием за отчетный период можно считать окончательную ликвидацию остатков эксплуататорских классов, создание рабочих, крестьян и интеллигенции в единый трудовой фронт, укрепление морально-политического единства советского общества, укрепление дружбы народов нашей страны и, как результат всего этого, — полную демократизацию политической жизни страны, создание новой Конституции».

Окончательная ликвидация всех эксплуататорских классов, полное уничтожение причин, порождающих эксплуатацию человека человеком и разделение общества на эксплуататоров и эксплуатируемых, была основной исторической задачей второй пятилетки. Эта задача разрешена в результате успешного выполнения второго пятилетнего плана.

Победа социализма во всех отраслях народного хозяйства является бесспорным фактом. Если взять производственные фонды нашей страны — фабрики, заводы, шахты, селен, землю, лес, транспорт, скот, удобрения и т. д., — то к концу второй пятилетки социалистическая собственность составила 98,7% этих фондов; в том числе государственная собственность (всесоюзное достояние) — 90%, а кооперативно-колхозная собственность — 8,7%.

Капиталистическая частная собственность, основанная на эксплуатации чужого труда, полностью ликвидирована. Личная собственность колхозников, исключавшая эксплуатацию чужого труда, явля-

## ЗАВЕРШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

«Наиболее важным результатом в области развития народного хозяйства за отчетный период можно считать завершение реконструкции промышленности и закладки на основе новой, современной техники», — говорил товарищ Сталин в своем докладе на XVIII съезде партии.

Завершение технической реконструкции народного хозяйства СССР составляло главную и решающую хозяйственную задачу второй пятилетки. Эта задача в основном выполнена.

В 1937 году продукция, полученная с новых и полностью реконструированных предприятий, составила свыше 80% от выпуска всей продукции промышленности, а по важнейшим отраслям этот уровень был значительно выше (электростанции, химическая промышленность, черная металлургия, машиностроение и др.).

Почти все действующие в сельском хозяйстве тракторы и комбайны произведены советской промышленностью во второй пятилетке. За вторую пятилетку было направлено в сельское хозяйство 512,2 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные) и 123,5 тыс. комбайнов. В конце 1937 года в сельском хозяйстве имелось 558,6 тыс. тракторов (в основных 15-сильных) и 138,2 тыс. комбайнов.

Тракторные заводы к концу второй пятилетки полностью перешли на производство гусеничных тракторов. Автозаводы освоили и перешли на массовый выпуск новых современных типов машин (ЗИС-101, М-1, троллейбусы, новые типы автобусов и грузовых автомашин).

Вместо устаревших типов товарных и пассажирских паровозов и вагонов заводы транспортного машиностроения во второй пятилетке стали выпускать в преобладающем количестве паровозы «ПС» и «ПД», созданный новый тип паровоза с тендер-конденсатором — «СД», и к концу пятилетки перешли к производству 4-осных вагонов.

Огромный рост машиностроения во второй пятилетке позволил разрешить в основном задачу механизации трудных и тяжелых процессов в важнейших отраслях промышленности. Энергооборудование труда в электростанциях на одного рабочего составило в 1937 г. по расчетным данным 5,700 кВт при задании второго пятилетнего плана в 5,300 кВт.

## ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЕМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

«Движение нашей промышленности за отчетный период представляет картину неустанного подъема», — говорил товарищ Сталин в отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б).

Вот некоторые данные, характеризующие этот неустанный подъем.

XVII съезд партии, утвердивший вторую пятилетку, установил общий объем продукции промышленности на 1937 г. в размере 92,7 млрд. руб. (в ценах 1926/27 г.). Фактически промышленная продукция СССР в 1937 г. составила 95,5 млрд. руб., т. е. 103,0 проц. к заданию пятилетнего плана.

Особенно быстро росла во второй пятилетке тяжелая промышленность. Производство электроэнергии (районными станциями Главэнерго и Главгидроэнерго) выросло с 8,3 млн. кВт. в 1932 г. до 25,4 млн. кВт. в 1937 г.; добыча угля — с 64,360 тыс. т. до 127,968 тыс. т. (включая добычу угля горняками, совхозами и пр. организациями); добыча нефти (с газом) — с 22,273 тыс. т. до 30,485 тыс. т.; добыча железной руды — с 12,085,7 тыс. т. до 27,770 тыс. т.

По машиностроению план второй пятилетки выполнен со значительным превышением. В 1937 г. валовая продукция машиностроения и металлообрабатывающей промышленности составила 27,5 млрд. руб. при плане в 19,5 млрд. руб. Продукция машиностроения и металлообработки увеличилась в 2,3 раза по сравнению с 1932 г. (вместо 2,1 раза, намеченного планом второй пятилетки). Этот огромный рост продукции обеспечен намеченным в пятилетке планом техническое перевооружение

машин подобным элементом социалистической колхозной собственности, составляла 1,1%. Малая частная собственность единоличников-крестьян и кустарей, основанная на личном труде и являющаяся основным источником его существования, составляла 0,2%.

Решена труднейшая задача социалистической революции — завершена коллективизация сельского хозяйства. Процент коллективизации крестьянских дворов в 1937 г. составил 93 против 61,5 в 1932 г., а по основным районам колхозов — 99,1% всех крестьянских посевных площадей. В деревне окончательно утвердился колхозный строй.

Социалистическая система производства безраздельно господствует во всем народном хозяйстве СССР.

В соответствии с проведшейся социалистической перестройкой экономики страны изменилась и классовая структура советского общества. Рабочие и служащие составляли в 1937 г. 34,7% всего населения против 17,3% в 1928 г.; колхозное крестьянство, кооперированные кустари и ремесленники — 55,5% против 2,9%; крестьяне-единоличники и некооперированные кустари и ремесленники в 1937 г. — 5,6% против 72,9% в 1928 г.; армия, учащиеся, пенсионеры и другие составили в 1937 г. 4,2%. Таким образом, в 1937 г. 94,4% населения страны было занято в социалистическом хозяйстве или тесно связано с ним.

В СССР нет больше антагонистических классов. Социалистическое общество в Советском Союзе состоит из двух дружественных друг другу классов, из рабочих и крестьян (Сталин), грани между которыми так же, как и между классами и интеллигенцией, стираются.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

«СССР превратился в независимую экономическую страну, обеспечивающую свое хозяйство и нужды обороны всем необходимым техническим вооружением», — сказано в резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР.

В итоге успешного выполнения трех сталинских пятилеток СССР обладает такой экономической самостоятельностью, о какой типично мечтают многие капиталистические страны.

Вот некоторые показатели роста экономической независимости СССР за вторую пятилетку.

За годы второй пятилетки прекращен импорт сельскохозяйственных машин и тракторов, которых в годы первой пятилетки было закуплено за границей на 1,150 млн. руб. Прекращен импорт удобрений, пестицидов, бумаги и многих других товаров, на whose которых раньше тратились десятки и сотни миллионов рублей.

Сняты с импорта хлопек (за первую пятилетку импорт составил 1,158 млн. руб.), паровозы, вагоны, вербовые машины и многие другие виды оборудования и сырья. Импорт черных металлов, составивший

в годы первой пятилетки 1,373 млн. руб., снизился до 88 млн. руб. в 1937 г. За годы второй пятилетки в СССР заново создан ряд важнейших отраслей и производств. Завоевана полная независимость по производству никеля, олова, алюминия, свинца, урана и других. Созданы крупнейшие отрасли по производству синтетического каучука, азотных, калийных удобрений и азотот. Организованы, отлажены, еще в недостаточных масштабах новые производства: широта из древесины, химических препаратов (априн, замещающий химия) и др.

За годы второй пятилетки выявлено значительное количество природных ресурсов СССР. Открыты и вступили в эксплуатацию многие месторождения редких металлов, чем создана реальная база развития промышленности редких металлов — по некоторым из них в масштабе, превышающем их производство во всех капиталистических странах вместе взятых.

Наша родина занимает первое место в мире по запасам нефти, калийных солей, железной руды (с учетом железистых кварцитов), торфа, алмазов, действующих запасов марганцевой руды, гидроэнергии, по площади лесов.

## СДВИГИ В РАЗМЕЩЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ. РАСЦВЕТ НАЦИОНАЛЬНЫХ РЕСПУБЛИК

Общий объем капитальных работ по народному хозяйству за вторую пятилетку составил в ценах соответствующих лет 137,5 млрд. руб. (за вычетом капитальных работ по ремонту и незначительных затрат — 114,7 млрд. руб.) против 50,5 млрд. руб. за первую пятилетку (в ценах соответствующих лет). Объем капитальных вло-

Государственная плановая комиссия при Совете Народных Комиссаров Союза ССР опубликовала «Итоги выполнения второго пятилетнего плана развития народного хозяйства Союза ССР». В этой работе собран фактический материал об основных итогах выполнения второй сталинской пятилетки. Отдельные данные разработаны Центральным управлением народнохозяйственного учета под руководством Госплана СССР. Здесь мы публикуем краткий обзор с частью материалов, опубликованных в этой работе.

В годы второй пятилетки осуществлено строительство и сложного машиностроения. В 1937 г. в СССР было выпущено электрической стали в 8,4 раза больше, чем в 1932 г. Тем самым был превзойден уровень производства электрической стали в США в 1935 г. и оставлены далеко позади все остальные капиталистические страны.

За годы второй пятилетки осуществлено выработка чугуна металлургией СССР. Более чем удвоилась выработка черной металлургии. Создана мощная алюминиевая промышленность, выплавлявшая в 1937 г. 37,7 тыс. т. первичного металла против 0,9 тыс. т. в 1932 г., т. е. больше чем в 41 раз.

Легкая промышленность увеличила выпуск хлопчатобумажных тканей в 1937 г. на 28% по сравнению с 1932 г., шерстяных тканей — на 22,1%, льняных тканей — на 113,5%, шелковых тканей — на 174,0%. Производство изделий верхнего трикотажа увеличилось на 285,5%, трикотажного белья — на 308,4%. Выпуск обуви увеличился в 1937 г. на 117,9% против 1932 г., в том числе производство кожаной обуви возросло на 110,5%.

Значительный ущерб нанесен легкой промышленности троцкистско-бухаринские вредители, которые всячески срывали мероприятия по ее развитию, особенно по вводу новых мощностей и модернизации фабрик, а также по ремонту оборудования, что явилось одной из причин невыполнения плана второй пятилетки по легкой промышленности.

Пищевая промышленность перевыполнила план второй пятилетки. По важнейшим видам продукции производство увеличилось следующим образом: по мясу — с 483,2 тыс. т. в 1932 г. до 812,1 тыс. т. в 1937 г.; колбасы и копчености — с 75,3 до 368,6 тыс. т.; рыба — с 1,333 до 1,608 тыс. т.; по маслу животному — с 71,6 до 185,2 тыс. т.; по сахару-песку — с 828,2 до 2,421 тыс. т.; по хлебу и хлебобулочным изделиям — с 8,065 тыс. т. в 1933 г. до 19,131 тыс. т.

«Развитие сельского хозяйства шло за отчетный период, так же как и развитие промышленности, по линии подъема», — то-

варищ Сталин в отчетном докладе на XVIII съезде партии о работе ЦК ВКП(б). Крупнейшим достижением второй пятилетки в области сельского хозяйства является превращение страны в производящую зерну и хлопку. СССР зерновых культур в 1937 г. составил 7,344 млн. пудов против 4,266 млн. пудов в 1932 г. при задании второй пятилетки на 1937 г. 6,398 млн. пудов.

Среднегодовой сбор зерновых культур за годы второй пятилетки составил 5,767 млн. пудов против среднегодового сбора в дореволюционной России за 1910 — 1914 гг. 4,125 млн. пудов.

Хлопка-сырца собрано в 1937 г. 167,6 млн. пудов против 77,6 млн. пудов в 1932 г., т. е. больше чем в два раза. План второй пятилетки по сбору хлопка перевыполнен в четыре раза. Сахарной свеклы собрано в 1937 г. 218,6 млн. ц. против 65,6 млн. ц. в 1932 г., при чем сбор с 1 га составил 183,1 ц.

Продукция животноводства за годы второй пятилетки увеличилась на 53,5% против 1932 г. Рост животноводства в СССР за последние 4 года (начиная с 1934 г.) был весьма значительным. Поголовье крупного рогатого скота выросло на 51,9%, овец и коз — на 82,5% и свиней — на 123,5%. Особенно значительно увеличилось поголовье скота колхозно-товарных ферм.

За годы второй пятилетки выполнены в основном задания партии и правительства о ликвидации бесхозяйности колхозников.

На основе всесторонних успехов социалистического сельского хозяйства во второй пятилетке значительно увеличилось заготовок сельскохозяйственных продуктов и сырья. Выросли государственные централизованные заготовки: зерновых культур в 1937 г. на 69,1% против 1932 г., хлопка-сырца — на 111,7%, сахарной свеклы — на 250%, подсолнечника — на 91,2%, чайного листа — в 17 раз. Заготовки продуктов животноводства выросли: мяса — на 22,6%, молока и молочные продукты — на 158%, яиц — на 263,2% и шерсти — на 94,3%.

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ НАШЕЙ РОДИНЫ

«СССР превратился в независимую экономическую страну, обеспечивающую свое хозяйство и нужды обороны всем необходимым техническим вооружением», — сказано в резолюции XVIII съезда ВКП(б) по докладу тов. В. Молотова о третьем пятилетнем плане развития народного хозяйства СССР.

В итоге успешного выполнения трех сталинских пятилеток СССР обладает такой экономической самостоятельностью, о какой типично мечтают многие капиталистические страны.

Вот некоторые показатели роста экономической независимости СССР за вторую пятилетку.

За годы второй пятилетки прекращен импорт сельскохозяйственных машин и тракторов, которых в годы первой пятилетки было закуплено за границей на 1,150 млн. руб. Прекращен импорт удобрений, пестицидов, бумаги и многих других товаров, на whose которых раньше тратились десятки и сотни миллионов рублей.

Сняты с импорта хлопек (за первую пятилетку импорт составил 1,158 млн. руб.), паровозы, вагоны, вербовые машины и многие другие виды оборудования и сырья. Импорт черных металлов, составивший

## СДВИГИ В РАЗМЕЩЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ. РАСЦВЕТ НАЦИОНАЛЬНЫХ РЕСПУБЛИК

Общий объем капитальных работ по народному хозяйству за вторую пятилетку составил в ценах соответствующих лет 137,5 млрд. руб. (за вычетом капитальных работ по ремонту и незначительных затрат — 114,7 млрд. руб.) против 50,5 млрд. руб. за первую пятилетку (в ценах соответствующих лет). Объем капитальных вло-

жений в промышленность возрос до 58,6 млрд. руб. против 25,0 млрд. руб. в первой пятилетке, т. е. больше чем в 2,3 раза.

Объем капитальных вложений в сельское хозяйство составил 16,8 млрд. руб. Капитальные вложения в транспорт составили 25,4 млрд. руб. против 8,9 млрд. руб. в первой пятилетке.

В результате успешного осуществления второй пятилетки СССР вступил в третий

За годы второй пятилетки введены в действие новые фабрики, заводы, шахты, электростанции, железные дороги и другие сооружения общей стоимостью в 125,3 млрд. руб. (в ценах соответствующих лет) против 38,6 млрд. руб. ввода в действие за годы первой пятилетки.

В результате осуществления строительной программы второй пятилетки основные фонды народного хозяйства СССР увеличились с 91,7 млрд. руб. (в ценах 1932 г.) на конец 1932 г. до 182,2 млрд. руб. на конец 1937 г., т. е. в 2 раза.

За годы второй пятилетки в соответствии с заданием плана произошли дальнейшие сдвиги в территориальном размещении производительных сил. Созданы новые опорные базы индустриализации на Востоке. Значительно повысился роль восточных районов Союза (особенно Урало-Кузбасса) в народном хозяйстве СССР.

В 1937 г. районы Урало-Кузбасса (включая Казахскую ССР) дают 14,9% всей электроэнергии, вырабатываемой станциями Главэнерго, вместо 8,2% в 1932 г.; 24,1% угля вместо 16,8%; почти 5% нефти и газа вместо 1,17%; 28,3% чугуна вместо 24,4%; 74,4% всей стали вместо 57,7%; 14,8% бумаги вместо 5,2%.

Новые индустриальные центры развивались в годы второй пятилетки более быстрыми темпами, чем старые промышленные районы. При росте продукции промышленности в центральных промышленных районах за 4 года (1932—1936 гг.) в 2,17 раза промышленность Урало-Кузбасса, Восточной Сибири и Дальнего Востока выросла в 2,58 раза. Удельный вес Урало-Кузбасса, Восточной Сибири и Дальнего Востока в промышленной продукции вырос с 9,17% в 1932 г. до 11,37% в 1936 г.

Вторая пятилетка принесла крупные успехи в решении важнейшей народнохозяйственной задачи — развития черной металлургии на Востоке и в Центре СССР. Вышла чугуна в восточных районах

## ДАЛЬНЕЙШИЙ ПОДЕМ МАТЕРИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО ПОЛОЖЕНИЯ НАРОДА

«Продолжающийся подъем промышленности и сельского хозяйства не мог не привести к действительному подъему к новому росту материального и культурного положения народа», — говорил товарищ Сталин в своем докладе на XVIII съезде ВКП(б).

Поставленная вторым пятилетним планом задача подъема материально-культурного уровня трудящихся с повышением уровня народного потребления в два раза и более выполнена.

Народный доход СССР за годы второй пятилетки вырос в 2,1 раза. Фонд заработной платы рабочих и служащих по всему народному хозяйству вырос в 1937 г. на 151,2% по сравнению с 1932 г. Среднегодовая заработная плата рабочих и служащих по всему народному хозяйству выросла в 1937 г. по сравнению с 1932 г. на 113,5%, т. е. более чем в 2,3 раза.

Государственные расходы на культурно-бытовое обслуживание трудящихся города и деревни, т. е. расходы по социальному, республиканским и местным бюджетам на просвещение, здравоохранение, физкультуру и социальное обеспечение, а также расходы по государственному социальному страхованию увеличились с 8,3 млрд. руб. в 1932 г. до 30,8 млрд. руб. в 1937 г. (рост в 3,7 раза). Кроме того расходы государства на улучшение жилищно-бытовых условий трудящихся и на коммунальное хозяйство составили за годы второй пятилетки 16,3 млрд. руб.

Огромные средства затрачены хозяйственными организациями, профсоюзами, колхозами и другими организациями на улучшение быта и повышение культуры трудящихся.

Значительно выросла за годы второй пятилетки заработная плата колхозников. Валовой доход колхозников увеличился за четыре года (1934—1937 гг.) более чем в 2,7 раза, а денежные доходы, распределяемые среди колхозников по трудовым, увеличились за эти годы в 4,5 раза.

Производство предметов широкого потребления в 1937 г. по сравнению с 1932 годом выросло более чем в 2,3 раза. По ряду продуктов и изделий широкого потребления достигнуто удвоение и утроение производства.

Рост выпуска предметов продовольствия и широкого потребления в 1937 г. по сравнению с 1932 г. составил:

	1937 г.	% к 1932 г.
Сахар-песок	292	
Масло животное	259	
Кондитерские изделия	181	
Колбасы и копчености	490	
Обувь (млн. пар)	218	

\* Включая обувь из отходов и реановую (без галош).

## К НОВЫМ ПОБЕДАМ КОММУНИЗМА!

Выполнение второго пятилетнего плана проходило в условиях напряженной классовой борьбы. Агенты фашистской оккупации, троцкистско-бухаринские и буржуазно-националистические шпионы, диверсанты и вредители пытались сорвать социалистическое строительство и нанести серьезный ущерб на ряде участков народного хозяйства СССР, особенно в области электрификации, цветной металлургии, легкой промышленности и жилищного строительства. Выкорчевыванию вредителей и ликвидации последствий вредительства — важнейшие условия дальнейшего успешного социалистического строительства.

Трудящиеся СССР, разгромив и уничтожив планку троцкистско-бухаринских агентов фашизма и развернув сталинское движение, под руководством Всесоюзной коммунистической Партии (большевиков) во главе с товарищем Сталиным успешно завершили выполнение второго пятилетнего плана.

В результате успешного осуществления второй пятилетки СССР вступил в третий

выросла в 2,73 раза, и удельный вес этих районов в общей выплавке по СССР повысился с 24,4% в 1932 г. до 28,3% в 1937 г. Удельный вес центральных районов также повысился с 5,8 до 8,1% против намеченного плана (8%). Повысились доли восточных районов с 69,8 до 63,6% или росте выплавки чугуна в них в 2,14 раза.

Значительные сдвиги произошли в годы второй пятилетки в размещении машиностроения. Создана крупнейшая машиностроительная база реконструкции хозяйств на Востоке — в Урало-Кузбассе, удельный вес которой в машиностроении (включая металлообработку) поднялся с 6,46% в 1932 г. до 8,44% в 1936 г. Значительно повысился за годы второй пятилетки также удельный вес центральных областей (Московская, Горьковская, Ярославская, Ивановская и др.).

Большие сдвиги произошли в размещении ряда отраслей легкой и пищевой промышленности.

В соответствии с заданием второго пятилетнего плана создана мощная база в центральных и восточных районах. Площадь пшеницы в нечерноземной полосе увеличилась на 2,174 тыс. га. Удельный вес валового сбора пшеницы в нечерноземной полосе в 1937 г. повысился почти в три раза в обмен сбора пшеницы по Союзу по сравнению с 1932 г.

Для обеспечения намеченного плана развития сахарной промышленности в новых районах создана новая свекольно-сахарная база на Востоке, в Сибири, в приполярных районах, в Казахстане и Киргизии.

Прошедшие за годы второй пятилетки сдвиги в размещении производительных сил, создание новых индустриальных центров, механизация сельского хозяйства, огромное культурно-бытовое строительство неизменно подняли экономический и культурный уровень национальных республик.

За годы второй пятилетки созданы свои национальные и индустриальные кадры, своя национальная советская интеллигенция. Созданы огромные предпосылки дальнейшего культурного роста национальных республик.

Верхний трикотаж	368
Бельевой трикотаж	408
Чулки и носки	197
Ватопатчи	в 4,3 раза
Фотоаппараты	в 11,2 »
Патфономы	в 11,7 »
Патфономы-пластинки	в 27 раз
Часы наручные и карманные	в 8,2 раза

Реальная заработная плата рабочих и служащих выросла за годы второй пятилетки более чем в два раза.

Душевое потребление колхозников таких продуктов питания, как мясо, рыба, жиры, сахар и кондитерские изделия, увеличилось по данным бюджетов колхозников от 1933 к 1937 г., т. е. за 4 года, более чем в 2,3 раза.

За годы второй пятилетки в СССР проведена настоящая культурная революция. В СССР осуществлено всеобщее обязательное начальное обучение во всей стране, широкое развитие получило среднее образование в городе и в деревне, причем семилетнее обучение в городе завершено.

Количество учащихся в начальной и средней школах в 1937 г. выросло до 29,4 млн. чел. в 1937 г., или на 8,1 млн. При этом количество учащихся в 5—7 классах увеличилось, а в 8—10 классах увеличилось в 1,5 раза. Во второй пятилетке построено 18,8 тыс. школ на общее число 5,3 млн. учащихся мест.

Количество учащихся в высших учебных заведениях поднялось в 1937 г. до 550 тыс. человек. Число учащихся в высших учебных заведениях на 1 000 жителей в СССР почти в два раза больше, чем в Англии и в Италии, и в три раза больше, чем в фашистской Германии.

Число книг в массовых библиотеках на 1 000 жителей СССР в 1937 г. в 3 с лишним раза больше, чем в Германии (в 1933—1934 гг.).

За годы второй пятилетки достигнут большой подъем культурного строительства в национальных областях и республиках.

В то время как по СССР число учащихся в начальной, неполной средней и средней школах возросло за годы второй пятилетки на 38,2%, по Киргизской ССР число учащихся увеличилось на 81,8%, Казахской ССР — на 77,3%, Туркменской ССР — на 78,1%, Таджикской ССР — на 76,8%, Узбекской ССР — на 44,6%. Число учащихся в 5—10 классах при общем росте по СССР на 142,6% увеличилось: по Туркменской ССР на 221%, по Узбекской ССР на 374,8%, по Таджикской ССР на 447,4%, по Казахской ССР на 288,4% и по Киргизской ССР на 350%.

Количество учащихся в высших учебных заведениях по СССР возросло на 8,5%, а по Киргизской ССР — в 6 раз, по Таджикской ССР — в 2,2 раза и по Казахской ССР — в 2,1 раза.

Пятилетие в новую полосу развития, в полосу завершения строительства бесклассового социалистического общества и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Победоносное выполнение плана второй пятилетки создало прочную основу для осуществления в течение ближайшего периода времени основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать в экономическом отношении наиболее развитые капиталистические страны.

Выполнение второго пятилетнего плана еще выше подняло в глазах трудящихся и эксплуататорских масс всего мира авторитет Страны Советов, еще более усилило значение СССР как оплота мира во всем мире. Великие исторические победы социализма еще более укрепили политическую и экономическую основу боевой мощи Советского Союза, его способность отразить и окружить любые попытки агрессии со стороны капиталистических стран.



# Железнодорожная магистраль Акмолинск—Карталы

(От специального корреспондента «Правды»)

Поезд идет по новому, только-что уложенному пути. Паровоз то и дело дает гудки: на пути часто встречаются группы землекопов, рабочих, крепящих рельсы и шпалы, выравниющих путь.

Между шпалами чернеет свежая, еще не высохшая земля. Необыкновенно рельефно выступают матово-серые рельсы. На полах телеграфных столбов натянуты провода.

Мы едем по первым 20 километрам стального пути, проложенного строителями железной дороги Акмолинск—Карталы, первой очереди Сталинско-Магнитогорской магистрали.

Нам паровоз везет платформы, грузные вагончики в звенья рельсами и шпалами. Каждое звено—это два рельса, закрепленные на 20 шпалах, это 12½ метров готового к укладке полотна железной дороги. Впереди—лишь небольшая, всего метров в 100, участок уложенного пути. Там стоит путеукладочный агрегат. Дальше линия рельсов обрывается. Мы приехали во время: агрегат как раз заканчивает укладку последнего звена. Затем он поворачивает к привезенным платформам за новым запасом.

Путеукладчик—это длинная железная платформа, оборудованная моторами и подвешенно-передвижным краном. Агрегат стоит в кране, только-что уложенное звено, в полукруге от конца рельсов. Кран подхватывает с платформы звено, выносит его вперед и опускает на землю в стык с ранее уложенным звеном. Двое рабочих в течение нескольких секунд окрепляют звенья особыми стыковыми распорками, и путеукладчик передвигается дальше. Весь процесс занимает одну—две минуты. За агрегатом идут рабочие, они окрепляют уложенные звенья уже постоянными наладками и болтами.

С 6-метровой вышины путеукладчик открывает чудесная картина стройки. Сзади—уходящие в даль ленты рельсов. Вдоль грунтовым рабочим, дремлющим паровозам. Впереди маячат ажурные стрелы экскаваторов, работают тракторные агрегаты, разравнивающие трассу. Мчатся автомобили с рабочими, автоцистерны, выгружающие десятки различных механизмов.

На участках в степи выросли полотно-ные города, на временных путях близ Акмолинска и Карталов раскинулись новые города на колесах—десятки вагонов, в которых живут строители.

Объем работ на строительстве дороги Акмолинск—Карталы колоссальный. Это крупнейшая железнодорожная стройка третьей пятилетки. Пространство вымощено 30,770 тыс. кубометров земляных работ, построено 9 больших мостов, 360 тыс. кубометров постоянных и временных гражданских сооружений, уложено 806 километров главного и 60 километров станционного пути, установлено на протяжении 810 километров телеграфную связь. И все это надо выполнить меньше чем в год. Рабочее движение на дороге должно быть открыто к 25 декабря этого года.

Выполнить огромный объем работ в сжатые сроки можно только при максимальной механизации строительства. Трудоемкие земляные работы механизированы на 75 проц., путеукладочные—полностью. На строительстве будут работать 32 экскаватора, 12 грейдер-элеваторов, 32 крупнокошечных тракторных скрепера, 800 конных скреперов, сотни тракторов, полевых грейдеров и других землеройных транспортных и полевых механизмов, 600 автомашин и грузовых автомобилей, передвижные электростанции и т. д.

Четыре путеукладчика уложат весь путь. Два будут идти из Акмолинска и два—от Карталов. Сборка звеньев механизирована. При просверливании шпал и забивке костылей применяются пневматические сверла, молотки. Звенья на платформах грузятся при помощи кранов. Сжатый воздух и электроэнергия заменяют труд сотен людей, значительно ускоряют работу. Без механизмов на одних только земляных работах понадобилось бы 18 тыс. человек и 12 тыс. лошадей. Теперь на этих работах будет занято только четыре тысячи человек.

До сих пор малые искусственные сооружения строились на железных дорогах кустарным способом. На линии Акмолинск—Карталы строительство большого количества малых мостов и прокладку труб механизированы. Детали для мостов изготавливаются на двух заводах искусственных сооружений, созданных в Акмолинске и Карталах. Блоки будут подвозиться к точкам строительства и там собираться. Эффективность этого метода видна на таком примере: опоры для мостов обычно возводились не менее чем за полтора месяца, новым способом дает возможность собрать опоры из готовых изделий за 4—5 дней.

Скоростные методы широко применяются и на строительстве гражданских сооружений. В Акмолинске сейчас началось строительство 11 жилых домов. Они будут готовы в течение 8—10 дней. В Карталах скоростным методом строится 20 домов.

Сейчас на строительстве дороги работает 15 тыс. человек. При полном развороте работ это число увеличится вдвое. Акмолинск—Карталы—комсомольская стройка, на ней преобладают комсомолы. Сюда ежедневно прибывают сотни комсомольцев. Они едут из разных концов Союза—Украины, Поволжья, Белоруссии, Кавказа, Казахстана, выдвигая на стройку 10 тысяч комсомольцев, около двух тысяч коммунистов. Несколько тысяч комсомольцев выдвигают Челябинская, Омская, Новосибирская области, на территории которых пройдет Сталинско-Магнитогорская магистраль.

Значение магистрали огромно. Она лишь часть протяжения около полутора тысяч километров пересечет северозападную часть Казахской республики. Железная дорога пройдет по глубинным районам Кустанайской, Северо-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей. Она принесет в эти места дальнейший расцвет хозяйственной жизни и социалистической культуры. Дорога поставит на службу советскому народу громадные ресурсы сельского хозяйства и промышленности. Продукция животноводства, хлеба, угля из Жезказганского и Максиканского месторождений, золота из Майкана, медь из Бокеула, сурьма из Тургай—это только короткий перечень будущих железнодорожных грузов. Железная дорога даст возможность вплотную заняться освоением богатств недр многих районов.

Железнодорожная линия Акмолинск—Карталы свяжет прямой короткой дорогой Карагандинский угольный бассейн с Магнитогорском. Она сократит путь между этими двумя промышленными центрами на 500 километров.

Строители хорошо понимают, какое значение для страны имеет Сталинско-Магнитогорская магистраль. Строя первую очередь Карталы—Акмолинск, они обязаны в основном закончить прокладку линии не в декабре, а к годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

На стройке широко развернулось социалистическое соревнование имени Третьей Сталинской Пятилетки. Бригады тов. Алексеева, его сменивший тов. Ариенко на экскаваторе № 86 выработали 1.800—1.900 кубометров при норме в 960. Т. Лала и Мельников на экскаваторе № 30 выработали в день не менее 1.500—1.600 кубометров. Тракторист Илья Кулишев воит за своим трактором два грейдера, обслуживает три экскаватора. Бригада землекопов, руководимая тов. Жидичевым, ежедневно выполняет норму на 350—400 процентов, бригада тов. Праксина—на 300 процентов, женская бригада землекопов тов. Головкина—на 200 процентов.

Таких бригад на стройке—сотни. Строители упорно овладевают техникой, осваивают новые для них машины. Сжатый воздух и электроэнергия заменяют труд сотен людей, значительно ускоряют работу. Без механизмов на одних только земляных работах понадобилось бы 18 тыс. человек и 12 тыс. лошадей. Теперь на этих работах будет занято только четыре тысячи человек.

А. ДУБОВИН.

Акмолинск, 23 мая. (По телеграфу).



Будущие машинисты паровых машин—отличники учебы Болоховской школы горнопромышленного ученичества (Подмосковный угольный бассейн). На снимке (слева направо): тт. М. С. Миронов, М. М. Любимов, А. П. Афанасьев, Н. С. Данилов, П. П. Борисов (инструктор), Я. К. Матвеев. Фото М. Петухова.

## Запевалы походных песен

СВЕРДЛОВСЬК, 24 мая. (Норр. «Правды»). В красноармейских частях Уральского военного округа особой любовью и известностью пользуются запевалы. В Н-ской части запевала комсомолец Савицкий—отличник боевой и политической учебы.

В часы досуга под руководством Савицкого бойцы разучивают походные песни. В другой части лучшим запевалой—отличником учебы Сандульским. Он имеет 20 благодарностей, положенных за организацию красноармейского досуга. В своем подразделении Сандульский организовал украинский хор.

## КАЖДЫЙ СТУДЕНТ ИМЕЕТ ВОЕННУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

МИНСК, 24 мая. (Норр. «Правды»). Витебский ветеринарный институт по постановке оборонной работы считается передовым в Белорусской республике. В институте работают 24 военных кружка, в них занимаются студенты и научные работники.

Каждый в институте имеет определенную военную специальность. Среди студентов и научных работников много метких стрелков, 124 пулеметчика, десятки летчиков, 45 парашютистов. Есть радисты, канальеры, водители машин.

Здесь проводится систематическая консультация по оборонным вопросам, и каждый студент имеет возможность совершенствовать свои военные знания.

## Ирригационное строительство в Киргизии

ФРУНЗЕ, 24 мая. (ТАСС). На ирригационное строительство правительство Киргизской ССР ассигновало в этом году 17,500 тысяч рублей. Широко развернулись работы по сооружению водохранилищ на левом берегу Кара-Дарьинского и Карау (Калининский район). Богатые родники, их русла и дельты в 5 местах будут обведены плотинами, образующими водохранилища для орошения 1.000 гектаров бедных земель.

Колхозники Карауского района за 7 дней соорудили 12-километровый канал. Следуя их примеру, колхозники Калинин-

## Сотни краснофлотцев-сверхсрочников

БРОНШТАТ, 24 мая. (Норр. «Правды»). После опубликования указа Президиума Верховного Совета СССР о сроках действительной службы в Рабоче-Крестьянском Военно-Морском Флоте сотни краснофлотцев и младших командиров остаются на сверхсрочную службу.

На линкоре «Марат» старшины тт. Черников, Азаров и командир отделения тов. Сидоренко одни из первых отказались от увольнения. Каждый из них остался служить во флоте еще на 10 лет. Краснофлотцы Довыши, Трудишко и много других товарищей, срок действительной службы которых истек в этом году, просят командование оставить их на сверхсрочную службу.

На боевом корабле, комиссаром которого является тов. Яковенко, сверхсрочниками остаются главный боцман тов. Бурмистров и командир отделения электриков тов. Шурин.

## ВОДОПРОВОД В СЕЛАХ АРМЕНИИ

ЕРЕВАН, 24 мая. (Норр. «Правды»). Закончена прокладка 34-километрового водопровода от родников горы Гарни до горного селения. Сегодня село Камару получило прекрасную питьевую воду.

До революции в армянских селах почти не было водопровода. За годы советской власти проложено более 450 километров водопровода.

# НА 20 МАЯ ЗАСЕЯНО 74.085 ТЫС. ГЕКТАРОВ

СРОКИ О ХОДЕ СЕВА ВХОДЯТ В КОМПОНЕНТЫ И СОВКОЗОВ НАРКОМСОХОВОЗ, НАРКОМЗЕМ, НАРКОМПРОЦТРОМА И НАРКОММАСОМПРОМА СССР НА 20 МАЯ 1939 ГОДА

РЕСПУБЛИКИ, КРАИ И ОБЛАСТИ	Всего посеяно	В том числе в % к плану					
		Тыс. га	% к плану	Колхозы	НИХ	НИЗ	НИП
РСФСР	50674	86	85	94	88	100	95
Алтайский край	3140	90	90	95	80	101	104
Архангельская область	55	21	21	—	—	—	—
Вашинская АССР	2032	86	85	96	99	96	95
Бурят-Монгольская АССР	335	88	88	95	93	—	—
Вологодская область	329	83	83	49	—	—	—
Воронежская область	1965	105	105	105	101	123	104
Горьковская область	786	74	74	87	88	—	—
Дальневосточная АССР	129	103	104	135	98	78	94
Ивановская область	311	51	51	53	51	52	57
Иркутская область	453	81	80	92	94	—	—
Кабардино-Балкарская АССР	177	103	102	99	113	—	—
Калининская область	932	88	88	75	57	69	74
Калмыцкая АССР	155	99	99	100	103	—	—
Карельская АССР	10	32	31	—	—	—	—
Кировская область	601	50	50	22	18	—	—
Кони АССР	3	6	5	—	39	—	—
Краснодарский край	1922	98	98	100	97	99	108
Красноярский край	1322	84	84	83	94	—	—
Крымская АССР	325	94	95	106	99	97	170
Кубаневская область	2293	92	91	99	87	94	95
Курганская область	1560	95	95	102	101	103	101
Ленинградская область	592	73	75	66	72	—	—
Марийская АССР	190	75	75	—	68	—	—
Мордовская АССР	579	88	88	78	87	91	88
Московская область	442	83	84	104	78	—	—
Немцев-Поволжья АССР	982	100	101	101	30	—	—
Новосибирская область	2145	84	84	85	86	—	—
Омская область	2154	83	83	80	90	77	88
Орджоникидзевский край	1522	102	102	103	102	114	106
Орловская область	1354	85	85	94	93	103	94
Пензенская область	1063	81	79	99	83	103	98
Пермская область	219	24	24	—	8	12	11
Приморский край	180	70	71	55	—	71	40
Ростовская область	2495	100	99	106	90	101	98
Рязанская область	1131	98	98	102	91	117	110
Саратовская область	2176	98	97	99	102	74	104
Свердловская область	521	73	73	69	51	—	—
Северо-Осетинская АССР	82	100	100	—	98	90	83
Смоленская область	1011	89	89	75	80	95	83
Сталинградская область	2789	104	104	102	86	83	101
Табарская область	957	98	97	115	90	119	105
Татарская АССР	1613	80	80	86	90	76	89
Тульская область	775	93	92	109	94	106	99
Удмуртская АССР	478	72	72	62	39	—	—
Хабаровский край	402	69	68	73	55	—	—
Челябинская область	2084	74	72	85	86	96	118
Чечено-Ингушская АССР	163	92	92	86	98	86	106
Читинская область	452	79	79	86	—	—	—
Чувашская область	2693	97	97	98	98	98	105
Чувашская АССР	274	56	55	—	59	96	67
Ярославская область	354	56	56	60	54	—	—
Ярославская АССР	12124	97	97	98	88	99	104
Винницкая область	853	—	100	100	—	—	—
Воронцовградская область	657	—	98	96	—	—	—
Днепропетровская область	882	—	99	98	—	—	—
Житомирская область	546	—	93	119	—	—	—
Запорожская область	1010	—	98	98	—	—	—
Кам.-Подольская область	641	—	100	100	—	—	—
Киевская область	1008	—	94	100	—	—	—
Кировоградская область	713	—	100	98	—	—	—
Молдавская АССР	221	—	100	—	—	—	—
Николаевская область	801	—	101	97	—	—	—
Одесская область	720	—	95	99	—	—	—
Полтавская область	1034	—	97	105	—	—	—
Станиславская область	783	—	100	97	—	—	—
Сумская область	671	—	91	101	—	—	—
Харьковская область	923	—	99	100	—	—	—
Черниговская область	657	—	85	97	—	—	—
БССР	1562	92	92	96	78	—	91
Азербайджанская ССР	392	91	91	102	94	101	—
Армянская ССР	456	98	99	—	30	69	—
Грузинская ССР	237	91	94	—	93	56	—
Туркменская ССР	228	90	91	93	73	—	—
Узбекская ССР	1870	95	95	100	96	94	—
Таджикская ССР	512	100	100	86	88	94	—
Киргизская ССР	655	99	99	96	101	90	108
Казахская ССР	5475	99	100	97	92	104	99
Акмолинская область	458	—	101	105	—	—	—
Алма-Атинская область	468	—	101	98	—	—	—
Вост.-Казахстанская область	609	—	99	98	—	—	—
Гурьевская область	9	—	84	67	—	—	—
Зем.-Казахстанская область	461	—	100	99	—	—	—
Карагандинская область	425	—	103	97	—	—	—
Кзыл-Ординская область	55	—	81	—	—	—	—
Кустанайская область	682	—	93	94	—	—	—
Павлодарская область	533	—	100	97	—	—	—
Сев.-Казахстанская область	1281	—	99	97	—	—	—
Южно-Казахстанская область	472	—	106	101	—	—	—
Итого по СССР	74085	89	89	95	89	100	96
Было на 13/V—1939 г.	67188	81	80	89	83	95	89
Было на 20/V—1939 г.	78494	90	90	94	89	—	—

Данные совхозов НКЗ по Республике Немцев Поволжья—уточняются.

## С. ЗАДИОНЧЕНКО

Секретарь Днепропетровского обкома КП(б)У

# Днепропетровская область перед уборкой

На полях колхозов и совхозов Днепропетровской области зреет высокий урожай. Озимые и яровые в хорошем состоянии. Это—результат стахановской борьбы колхозников, работников МТС и совхозов, земледельцев органов за высокий, стахановский урожай.

Восенний сев ранних зерновых культур в этом году в области проведен за пять рабочих дней на высоком агротехническом уровне, тогда как в 1938 году зерновые севы восемь дней. Передовые районы—Томашовский, Сталинградский, Петропавловский, Петропавловский, Петропавловский, Петропавловский и другие—закончили сев ранних зерновых за 3—3½ дня.

Подготовка и проведение весеннего сева проходила в Днепропетровской области, как и во всей нашей великой стране, в обстановке невиданного политического и производственного подъема, вызванного подготовкой к XVIII съезду партии, историческим докладом товарища Сталина и решением съезда ВКП(б).

Колхозники, работники МТС и совхозов с наибольшей настойчивостью боролись за сжатые сроки сева, за качество весенних полевых работ и тем самым заложили реальную основу высокого урожая 1939 года. Сев яровых был закончен 5 мая, 3 мая был завершён сев паров, в то время как в прошлом году к 1 мая план был выполнен на 64,2 проц. Сев подсолнуха колхозы закончили в 15 апреля, тогда как в 1938 году он был закончен лишь в 10 мая.

Отрадно также и то, что при проведении весенних полевых работ в этом году значительно лучше, чем в прошлые годы, работал тракторный парк.

Простой тракторов были единичными. Выработка на 15-сильный трактор возросла в полтора раза. В дни полевых работ сотни трактористов показали образцы стахановской производительности труда.

Восенний сев выиграла сотни новых стахановцев. В бригаде одесского тов. Востуна из Незабудовской МТС, Софиевского района, трактористы выполняли 200—300 проц. нормы. Тракторист-стахановец тов. Жемела из зерносовхоза «Днепропетровский», Петропавловского района, засеял за смену на тракторе «УТЗ» по 155 гектаров при норме в 62 гектара.

В 1938 году впервые в области выполнен план зяби на 97,6 проц. Зябь была вспахана на глубину 20—22 сантиметра. Сделана исключительно по кустар



## МОЛОДЫЕ РАБОЧИЕ

(От корреспондента «Правды» по Одесской области)

Принимая товарища Сталина к колхозникам об оказании помощи нашей растущей промышленности рабочих сил нашей горничной отдачи у колхозников Одесщины. Колхозы обеспечивают много рабочих рук для промышленности.

Свыше 250 колхозников работают сейчас на Одесском заводе сельскохозяйственного машиностроения им. Октябрьской революции. С огромным интересом овладевают они заводскими специальностями, становятся квалифицированными прессовщиками, литейщиками, токарями, слесарями, машинистами. Около 200 колхозников освоились с новой работой.

Всего два с половиной месяца работают на заводе колхозники, кандидат ВКП(б) тов. Запченко из артели им. Социалистического соревнования, Грушековского района. Начав простым чернорабочим, тов. Запченко за короткий срок овладел профессией закладчика вагранки. Тов. Запченко зарабатывает в среднем 600 руб. в месяц.

Так же хорошо работают колхозники тт. Дубов, ставший литейщиком, Диденко и Козал, работающие на революционных станках, и многие другие. Молодой колхозник тов. Белозер за короткое время стал электросварщиком и токарем III разряда.

Высокое мастерство, огромную жажду знаний проявляют колхозники, решившие начать работу в промышленности. Три подруги из артели «Политотдел», Добровольского района, колхозницы Кузнецова, Арогтов и Жур вместе пришли на завод. Первое время они были уборщицами. Вскоре они подали заявления о переводе в цех. Сейчас три подруги — бурженисты цеха механической обработки литья.

Вполне понятно, что пополнению, пришедшему из колхозов на завод, должны быть обеспечены теплая, товарищеская прием, повседневная забота. С большой благодарностью отзываются колхозники, ставшие рабочими кузнечного стахановского цеха № 1, тт. Родов, Малин, Скалка и другие о своих учителях — кузнечниках стахановцах тт. Гузевском, Тымчаковском и старшем мастере цеха тов. Казанжи. С исключительной заботливостью и

любовью делают старые мастера своим стахановским опытом с молодыми рабочими. Благодаря чуткому отношению бывшие колхозные ездочные комсомольцы тт. Малин и Скалка в течение одного месяца стали прессовщиками, выполняющими новые нормы на 130—150 процентов.

Когда молодые колхозники из села Надеждовка, Братского района, Воробьев, Мерников, Попков, Буруцкий, Фабриков и Юдов прочитали доклад товарища Сталина на XVIII съезде ВКП(б), они решили пойти на завод. Молодежь из колхоза «Коммунар» зачислена в штат рабочих механического цеха «А».

— Трудно найти более способных и трудолюбивых учеников, — говорит о новом пополнении начальник цеха тов. Поляков. С первого же дня шефство над колхозниками взял старый мастер обочинного участка тов. Премор. Хорошая, задушевная дружба установилась между комсомольцами-колхозниками и старыми кадровыми рабочими завода.

К сожалению, руководители завода не получили о том, что они обязаны обеспечить молодых колхозников такую же дружескую обстановку и в заводском общежитии. А там вместе культурного и здорового отдыха новоприбывшие работники зачастую сталкиваются с нездоровой атмосферой насмешек и издевательств со стороны нескольких рабочих и хулиганов. Всего непереносимо то, что на жалобные новоприбывших рабочих командиры общежития № 5 Крылова не обращают никакого внимания.

Секретари цехового комитета комсомола тов. Бондарчук и секретарь заводского комитета комсомола тов. Яблонская совершенно не интересуются тем, как складывается жизнь молодых колхозников после заводского гуляка. Они ни разу не заглянули в общежитие. Колхозная молодежь, живущая в заводском общежитии, не бывает в театрах, в кино, на лекциях.

Десятки заводов и фабрик Одессы, особенно предприятия легкой промышленности, испытывают большую нужду в рабочей силе. Колхозы готовы дать излишки своих работников. Необходимо обеспечить им внимательный и заботливый прием.

А. ЛЕВИЦКИЙ.

## О ЗНАЧКАХ И ПОСОБИЯХ

(ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ)

Вот уже второй год мы, работники первичных организаций общества Красного креста, не можем добиться, чтобы исполком союза обществ Красного креста и Красного полумесяца снабжал нас в достаточном количестве литературой и наглядными пособиями. В частности, нет книжек для подготовки к сдаче норм на значок 2-й степени «Готов к санитарной обороне» и на значок для школьников — «Будь готов к санитарной обороне».

Много раз обращались мы в исполком, но за полгода года получили от него только 35 учебников для взрослых. А как же быть с молодежью, со школьниками, которые стремятся приобрести знания по санитарной обороне? Им мы не можем предложить ни одной книжки.

Журнал «Санитарная оборона» должен освещать работу Красного креста и передавать опыт лучших организаций. Но он выходит с большим опозданием. Только на днях, например, мы получили февральский номер журнала.

Плохо обстоит дело со значками для взрослых и школьников. Люди, сдавшие нормы на значки санитарной обороны, не получают их месяцами. В исполкоме все нет значков. Оказывается, Наркомздрав СССР до сих пор не сумел наладить их производство на своих предприятиях. Неприятное упущение. Оно тормозит работу первичных организаций по подготовке кадров санитарной обороны.

Р. НИКОЛАЕВ.

г. Смоленск.

## ВТОРАЯ ПАРТИЯ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

Ворошилов, 24 мая. (Норр. «Правды»). В Уссурийскую область прибыла из Иваницкого района, Курской области, вторая партия переселенцев. Приехало 119 семей — больше 400 человек.

На станции Ворошилов-Уссурийский переселенцев встретили представители местных колхозов и общественных организаций. На перроне состоялся митинг. Секретарь Уссурийского обкома партии тов.

Шуванов поздравил прибывших с благополучным завершением пути. Председатель колхоза «Заря Ильича», Ворошиловского района, тов. Семенов сообщил переселенцам, что для них приготовлены дома, усадьбы, мебель.

Со станции Ворошилов переселенцы на грузовиках, украшенных плакатами и лозунгами, направлялись в места своего нового жительства.

## КОЛХОЗНЫЙ САНАТОРИЙ В СЕЛЕ ЛОМОВАТОЕ

КИЕВ, 24 мая. (Норр. «Правды»). Исполнялось пять лет существования колхозного санатория в селе Ломоватое, Киевской области. Недавно туда приехала очередная группа отдыхающих — 35 пенсионеров. В санатории они пробудут около месяца. Детей обслуживают врач, медицинская сестра, воспитательницы.

Санаторий Ломоватского колхоза имени Ленина открыл курортный год. В нем и в окрестностях работают пенсионеры, летом и в зимнее время — дети колхозников Ломоватского и других колхозов.

## ФАРМАКОПЕЯ СССР

Начало оставление новой государственной Фармакопеи СССР (соев государственной Фармакопеи СССР) на основании стандартов на лекарства. При Наркомздраве СССР создана постоянная фармакопейная комиссия под руководством проф. Бергелова.

Последняя фармакопея СССР была выпущена в 1924 году. Она устарела, содержит ошибки. А главное — с тех пор страна освободилась от импорта и перешла на отечественное сырье. Появилось много новых лекарственных веществ.

Фармакопея СССР выйдет в 1941 году. 500 статей для этого издания (на 1.000) уже разрабатываются. В отрывке от всех предыдущих изданий, в том числе и зарубежных, в новой фармакопее вводятся большой раздел по ветеринарии.

## КИНОСЕРЬСЫ НА ПОДВОДНЫХ ПОДКАХ

ЛЕНИНГРАД, 24 мая. (Норр. «Правды»). С началом летней кампании на подводных лодках Краснознаменного Балтийского флота появилось новое кино. Перед выходом в море подводники получают портативные киноустановки, помещаемые в трюм лодки, и необходимое количество укомплектованных кинофильмов.

В кино, свободные от боевой учебы, подводники и командиры собираются в один из отведенных для этого новых картин. Киноустановка размещается на заранее подготовленном 1×1,5 метра. Динамик, который слышит каждая киноустановка, прекрасно воспроизводит звук.

За последнее время на подводных лодках в боях демонстрировались кинофильмы «Человек с ружьем», «Потеря», «Восхождение на Иверняк». Зрительские подлодки лодки пользуются исключительными успехами.

## БЕЛОРУССКИЙ КОЛХОЗНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

МИНСК, 24 мая. (Норр. «Правды»). Высшая коммунистическая сельскохозяйственная школа имени Ленина в Минске реорганизована в Белорусский колхозный сельскохозяйственный техникум с двухлетним курсом обучения. Техникум будет готовить руководителей работников сельского хозяйства — работников райко, машинистов тракторных станций и других.



Накануне декады киргизского искусства в Москве. Сцена из 6-й картины оперы «Айчурек» в филиале Большого театра Союза ССР. Фото Н. Кузнецова.

## НАСУЩНЫЕ ВОПРОСЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

За последние годы лечебно-профилактическая сеть Советского Союза получила значительный количественный рост. Хорошо оборудованные родильные дома, асепс, поликлиники и больницы коренным образом изменили облик здравоохранения, в котором центральное место занимает больничная сеть.

От трехразовых взносов членов благотворительного общества помощи больным тт. Боткина (бывшей Солдатенковской) и 540 членов в 1917 году до 2.200 членов и бюджета в 19.137 тысяч рублей в 1939 г. — такой путь одной из крупнейших в стране здравниц. За один только прошлый год больницы им. Боткина получила 29.520 человек, которые получили высококвалифицированную медицинскую помощь. Свыше 1.000 врачей со всех концов Союза, среди них 700 сельских, совершенствовали свои знания в стенах больницы.

Несмотря на большую количественную и качественную рост больничной сети, она все же значительно отстает от потребностей населения. Разрыв этот может и должен быть ликвидирован в кратчайший срок.

В последние годы по всему Союзу ведется обширное строительство лечебных учреждений. Но при этом установилась весьма вредная практика: не закончившиеся здания, органы Наркомздрава приступают к строительству новых без учета материальных фондов, количества рабочих и других возможностей.

Правда, предусмотренное правительство в 1939 году введение в строй всего переходящего строительства по здравоохранению значительно смягчит остроту положения. Но для успешного осуществления этого дела необходимо, чтобы местные советы, органы здравоохранения и руководители лечебных учреждений, на территории которых это строительство ведется, взяли его под свой постоянный контроль, оказывали стройкам деятельную помощь.

Необходимо добиться такого положения, чтобы каждая койка была занята в году максимальное количество дней, и притом теми больными, для которых больничная помощь действительно нужна и эффективна. Лечебные учреждения обязаны точно выполнять постановления правительства, предусматривающие использование каждой койки не менее 340 дней в году. При этом весь процесс обследования больного и его лечение должны быть организованы таким образом, чтобы не удлиннять, без особой на то необходимости, срока пребывания больного в стационаре.

Рациональное использование мест в любой больнице в значительной мере зависит также от решения вопроса о том, как поступить с хроническими больными, нуждающимися лишь в уходе, по отношению к лечению.

Дело в том, что вместо размещения этой категории больных в специальных домах для хроников они занимают койки в больницах на многие месяцы, иногда и годы. При обследовании московских больниц летом прошлого года в них находилось 611 таких хроников. За время, проведенное этими больными в стационарах, можно было удовлетворить 10.000 койко-дней в больничной помощи. Органы социального обеспечения обязаны, наконец, серьезно заняться этим давным давним вопросом.

Следует особо упомянуть о размещении грудных детей в яслях при стационарах на время болезни матери. Даже в Москве такие ясли есть только при нескольких больницах. Отсутствие же их вынуждает помещать больных матерей вместе с грудными ребенком в общие палаты. Дело это не требует больших капитальных вложений. Однако настоятельные требования медицинских работников построить несколько яслей игнорируются, а неоднократные обращения Моссовета до сих пор остаются невыполненными.

Внедрение в лечебную практику новых и наиболее эффективных методов лечения — вопрос исключительной важности. Он заслуживает самого пристального внимания отделов здравоохранения. Больница им. Боткина изобрела препарат «Гистопиксин» (д-р Климовичев, Шарьяев). Препарат этот имеет серьезное терапевтическое значение при лечении сахарной болезни. Работникам больницы — проф. Вонсу, докторам Викторову и Цыгановой присуждена во всеобщую конкурсную премию за научную работу по лечению крупозного воспаления легких специальной сывороткой. Работа опубликована в медицинских журналах, козжена в Москве, Ленинграде, на всеукраинском съезде терапевтов. Однако внедрение в практику идет очень медленно.

Доцент Анники и техники Румянцева изобрели новую портативную, легкую и выносливую флюорографическую аппаратуру. Она широко применяется в многочисленных отделениях больницы им. Боткина. Аппаратура эта позволяет проводить из 12.000 флюорографических процедур совершить непосредственно у постели больного. Надо сделать аппаратуру достоянием всей лечебной периферии.

В последнее время все большее значение приобретает вопрос о повышении квалификации медицинских работников. Особое внимание заслуживают средние медицинские кадры. Руководители больниц часто недооценивают роль и значение медицинских сестер, недостаточно заботятся о них. Между тем средний медицинский персонал — первый помощник врачей.

В предпоследнем номере журнала сестер научились при помощи врачей внутреннему лечению, наложению гипсовых повязок, технике переливания крови, рентгенологии, наркозу, успешно стали заботы по повышению программы «ГСО» и «ПВХО». Все это, естественно, улучшило качество обслуживания больных. Повышать знания медицинских сестер, заботиться о них — такая прямая обязанность директоров и главных врачей больницы.

На главных врачей выпала почетная роль — возглавлять основное звено лечебно-профилактической сети, больницы. Все же тому, что мешает развитию больничной помощи, не следует забывать о периферии. Врачи вправе требовать от Наркомздрава и его руководителей оперативного руководства, настоящей помощи в решении ответственных задач, которые поставили перед здравоохранением XVIII съезд ВКП(б).

Б. ШМЕЛЬНИЧ.  
Главный врач больницы  
им. С. П. Боткина.

## МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН

## Проклятие Ноя

Детство Серафима Максимовича протекало среди бедности.

Не будем загромождать на этом этапе биографии товарища. Отметим лишь, что вышеупомянутой среде застав Серафима Максимовича не удалось. С помощью школы и комсомольской организации он получил «путевку в жизнь», успешно закончил педагогический институт и не менее успешно аспирантуру Научно-исследовательского педагогического института наглядно-методической работы.

Наркомпрос РСФСР послал Серафима Максимовича преподавать педагогику в Курскую педагогическую школу.

Биография молодого преподавателя расстроилась: куряны.

— Великий мальчик! Рос без отца, без матери... Совсем не знает, что такое бездельная пора — золотое детство... Станем же для него папой и мамой. Позволим его пребывать в стенах нашего вуза!

Время родительской заботы о молодом преподавателе взяли на себя по совместительству секретарь парткома института тов. Прокофьев и заведующий учебной частью тов. Соснин.

Вскоре Серафим Максимович стал ощущать на себе нехотенное око новоявленных родителей.

Надо констатировать педагогические идеалы товарищей. Общим руководителем весьма импонирует тот тип диктатора, который описан сатириком Шклярским в очерках «За рубежом». Это помещик с «высшим образованием», одержимый глубокой жеманностью.

— Как прожить на свете, не оторвав своих родителей?

Руководители института решили облачить преподавателя в узкие темные штаны. Они решили наставлять и воспитывать его в тех пределах умеренности и аккуратности, которые делают жизнь совершенно скучной, безвкусной и пресной.

Серафиму Максимовичу пришлось туго. Сказано открыто: Серафим Максимович — человек, и много человеческое ему не чуждо. У него есть слабости. Его иногда выводит из себя грубость. Он любит женщин. У него есть братья и сестры. В его характере обнаруживаются некоторые черты. Например, он не прочитал достаточной литературы в отношении к своим новоявленным родителям. Он даже позволил себе огорчить их. На одном из студенческих собраний молодой преподаватель сделал критические замечания по адресу заведующего учебной частью института.

Словом, Серафим Максимович стал вылезать из штаны, в которые его затиснули товарищи, взятые над молодым человеком моральное шествие.

Инж. А. Д. АНТРУШИН.

от, от ласки до порки — растопило короче воробьиного носа.

Серафима Максимовича стала сечь. Его назвали сначала «сырнышником». Потом «сомнительным человеком». Потом «сатанистом». Потом «замаскированным». В процессе сыпания масок пустяк вырвался в проблему, недостаток — а порок, проступок — а преступление.

Максимович вышел из бутылки пива. Пьяница!

Максимович был связан с женщиной. Преодолеет и растянется!

Максимович жил восемь суток в одной квартире с человеком, оказавшимся впоследствии врагом. Последний!

Максимовича исключают из комсомола, снимают с работы в институте, выгоняют из общежития на улицу.

Гнев руководителей распространился на брата Максимовича — студента института. Последний был исключен из института «за связь с уже разоблаченным родственником». Брат Максимовича был восстановлен в правах студента лишь по требованию прокурора.

Сам Максимович восстановлен был в правах комсомольца. Центральным комитетом ВКП(б) и в правах работника — Наркомпросом РСФСР.

Из Курска ему все же пришлось переехать в другой город — в Тулу.

Казалось бы, на этом можно было поставить точку.

Но проклятие курского Ноя, уязвленного в своих родительских чувствах, тяготело над молодым человеком.

Вдохнув за ним из Курска в Тулу, в Москву, в учреждения, давшие Максимовичу работу, дирекция института шлет свои поздравления.

Он излучает суровыми печатями и предостережениями: «Секретно, оглашению не подлежит».

Он излагает в десятый раз испуганные, давно опровергнутые Максимовичем, единственные познания которых заключаются в бумаге, однако не имеют ни и работать молодому человеку, комсомольцу, научному работнику.

Тов. А. А. Жданов на XVIII съезде ВКП(б) говорил о псевдо-моралистах, ханжах и лицемерах, наскакивающих оппортунизмом в отношении к живым людям, искусственно раздувающих недостатки человека.

В истории с Серафимом Максимовичем мы видим старческое, слепое лицо ханжи и лицемера.

Он упорно не хочет выпустить из своих рук обложившуюся им жертву своей древней мешанины морали.

И. РЯБОВ.

## Баргузинская тайга

(ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ)

Пятеро старателей четыре года безуспешно искали в Баргузинской тайге новую золотую россыпь, не захватившую еще жадными арендаторами. Все эти годы они страшно бедствовали, голодали, напеклись на одном из небезымянных ключей, накопивших в могучую и сверкающую реку Витим, артезианская скважина все же обнаружил богатейшее месторождение россыльного золота — бузунский прииск Карповку.

За несколько летних месяцев лихорадочной работой старателей удалось намыть по пуду золота на брата. Однако отсутствие пищи и теплой одежды заставило обессиленных тяжелым трудом людей двинуться при первых же заморозках в обратный трехсоткилометровый путь до первого зимовья. Старателям грозила голодная смерть. Один из членов артели в течение этого трудного пешего перехода не вынес страданий и умер. Его золото было поделено, и четверо оставшихся в живых потащили свою драгоценную ношу дальше. Но в районе Бузунских озер неслили и их силы. Они застряли в тайге и собирались умирать. И только случайная встреча с несколькими обитателями тайги, охотниками-орочонами, спасла их от верной смерти. Ороченцы помогли золотоискателям добраться до прииска Ципинкан.

Еще недавно разбогатевшие старатели находились уже в городе Чита. Здесь, в хмельном угаре табачных и игровых притонов, золото быстро и полностью растаяло. Рассказанный случай относится к дореволюционному прошлому. Это рассказ об охотниках «счастливчиках». Масса же золотоискателей находилась в безысходной катастрофе и нищете.

Великое социалистическое строительство преобразило население Баргузинской тайги. Советская власть в корне изменила условия существования человека в этом обширном, протянувшись от берегов Байкала и до Иланского хребта, районе, еще не так давно служившем местом ссылки и каторги.

В прошлом, чтобы добраться с ближайшей железнодорожной станции до одного из

баргузинских приисков, надо было затратить около трех недель. Теперь же я затратил на путешествие Чита—Ципинкан всего 2½ часа. В комфортабельном самолете я перелетел Иланский хребет и сразу попал в тайгу.

За две прошедших сталинских пятилетки на земле, пораженной вечной мерзлотой, в условиях сурового климата Витимского нагорья, среди буреломов и бесчисленных сопок и болот возникла благоустроенная рабочая поселок. Старинные прииски Ципинкан, Укит, Карафит, Недровка, Федоровское и другие совершенно преобразились. В каждом из них появились клубы, школы, больницы, библиотека, асепс, столовая, баня, электростанция и радиостанция. Районный центр Баргузинской тайги — Богатинск обзавелся даже стационаром. Все поселки до поздней ночи залиты ярким электрическим светом.

Советскому старателю уже не приходится бороться голодной смертью в тайге, — к его услугам разветвленная сеть продовольственных и промышленных магазинов. Для полного удовлетворения всех материальных нужд населения Баргузинской тайги государство затрачивает большие средства, используя в широких масштабах воздушный транспорт.

Советский строй обеспечил старателям постоянный высокий заработок. Людям не надо больше «везуно» искать золото. Голод и трест «Баргузинского» сезон за сезоном раздвигают недра и отводят для старательских артелей надежные золотосодержащие площади. Государство предоставляет коллективам старателей суды на сооружение шахт, на приобретение механического оборудования, на постройку жилищ и на закупку продовольствия. Повседневная техническая помощь и навод за техникой безопасности доверяют заботы государства о производственном, радостном труде и зажиточной жизни советских старателей.

На всех приисках я видел дружные колхозные артели старателей. Старательской охоты в тайге осталось очень мало. Их

можно найти лишь изредка на заброшенных россыпях, вдали от населенных мест. Это исключительная старика. Одного такого оригинала я обнаружил около Иланского прииска. Он сидел в яме и выбрасывал из нее камни с величиной ладоней размером. Оказывается, здесь когда-то велась добыча золота, и старик-одиночка через каждые три—четыре месяца своей сизифовой работы находил небольшой самородок золота.

Золотодобывающая промышленность является ведущей отраслью народного хозяйства Баргузинской тайги. Тайга богата золотом. Сотни ключей, террас и увалов ее таит в себе огромные богатства. Столетнее хищничество хозяйничавших сатрапов царской каторги, а позже и капиталистических предпринимателей, не смогло сколько-нибудь значительно обогатить запасы золота. Даже переработанные когда-то подпольным трудом каторжан и при бесчисленном хищничестве приисковых арендаторов пески многих россыпей содержат в себе столько золота, что представляли бы выгодный объект для повторной переработки не только средствами современной техники, но и при ручном труде старателей.

На всеобщем совещании работников золотоплавиной промышленности весной 1938 года товарищ Л. М. Галахович обратил особое внимание на гидромеханизацию разработки россыпных месторождений, как на один из самых дешевых способов золотодобычи.

Сущность гидромеханизации заключается в том, что почти все элементы работы выполняются водой. При определенной давлении струи воды размывают грунт и забое, переносят его в жидком состоянии на береговые сооружения, отдают там золото и сбрасывают струю порою в отвал.

Применение гидромеханизации за последнее время неизмеримо возросло в связи с освоением передвижных гидростанций с газогенераторными двигателями. Передвижные гидростанции — это насосы и землечерпалы на тележках-прицепе, приводимые в движение тракторами «СТЗ» с газогенераторными моторами. Благодаря такой удачной комбинации новейшее советское гидро-

механическое оборудование способно передвигаться от ближайшей железнодорожной станции или механической базы в любой отдаленный прииск собственным ходом.

Во время зимнего перепада гидромеханизация на приисках двигателя превращается без всяких переделок в мощную тяговую силу. Газогенераторные тракторы будут использоваться на важнейшие транспортные и хозяйственные цели: на перевозку грузов, на дорожные работы, электроснабжение района и т. д.

На фоне этих победистых гигантских подвигов во всех областях жизни Баргузинской тайги особенно резко видны некоторые второстепенные, но досадные бытовые неурядицы. Так, например, непроходимая из-за сплошного бурелома и наложения тайга сочетается здесь с дороговизной золота. Вследствие пренебрежительного отношения треста «Баргузинское» к снабжению и современным дорожным работам население принуждено платить за сырье, низкокачественные дрова по 30 рублей за кубометр, то есть дороже, чем стоит дрова в крупных городах. От этого и сам трест терпит большие убытки, поскольку ему приходится расходовать сверхурочный лес.

Регулярное пассажирское сообщение в Баргузинской тайге поддерживается мощными самолетами. Воздушный рейс от ближайшей железнодорожной станции Чита до Верхне-Ципинканского осуществляется всего за два часа. А почти между теми же пунктами идет (через Улан-Удэ) летный маршрут, в худшем случае три недели. Население ожидает поэтому газет с месячной давностью и старые письма.

Во всех поселках, даже таких крупных, как Ципинкан, отсутствуют газетные вятники для массового чтения, которые имеют здесь неограниченное политическое значение. В неграмотном положении и радиофикация рабочих поселков, имеющих каждый населения до трех тысяч человек. Для радиофикации имеются все предпосылки: электрическая энергия и собственные радиостанции. Находятся здесь только безразличное чутье к культурно-политическим запросам населения.

Инж. А. Д. АНТРУШИН.







